

MWE SCHIEBETÜR TERRA ST. 1060.TE











TERRA ST.1060.TE

Beim Schiebetürsystem Terra befinden sich die frei sichtbaren Rollen und die Laufschiene am Boden, welche das gesamte Gewicht des Türblatts tragen. Für alle anderen Bauteile ergibt sich dadurch eine deutlich verringerte statische Belastung.

Technische Details:

Sie finden weitere Infos und Technische Details zu diesem Produkt auf www.mwe-tuersysteme.de

Mehr über MWE und alle Produkte auf www.mwe.de

Übersicht:

- + System mit Bodenlaufschiene
- + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen
- + Verschraubte, geklebte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik
- + Türblattgewicht bis 135 kg









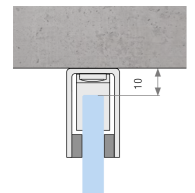


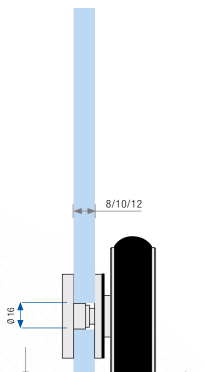




Beispielbemassung Rollwagen unten

Mit Deckenbefestigung

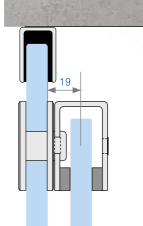


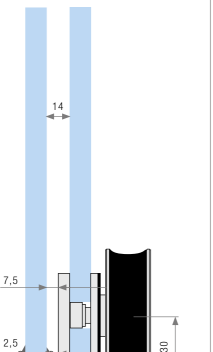


Glastür mit Deckenbefestigung und einer im Boden eingelassenen Laufschiene

Allgemeiner Hinweis:

Minimaler Wandabstand

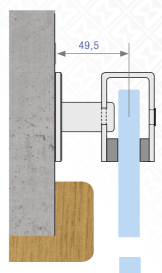


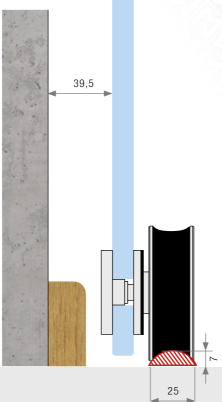


Glastür mit Glasbefestigung Festteil mit U-Profilen an Decke und Boden

25

Maximaler Wandabstand





Glastür mit Wandbefestigung und Wandabstandshülse

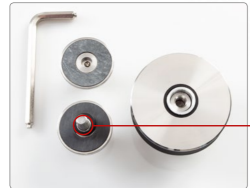


Technische Highlights bei Terra-Schiebetürsystemen mit Bodenlaufschiene

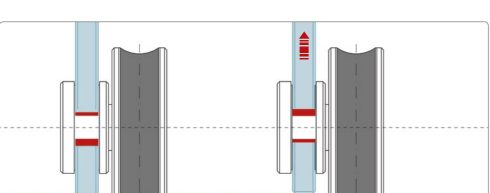
Terra-Systeme im Einsatz: Wenn keine lastabtragenden Decken oder Wände vorhanden sind, wird das Gewicht der Tür auf die Rollwagen am Boden und damit auf die Bodenlaufschiene übertragen.

Das System Terra verfügt im Glaspunkthalter über einen Glasexzentereinsatz.

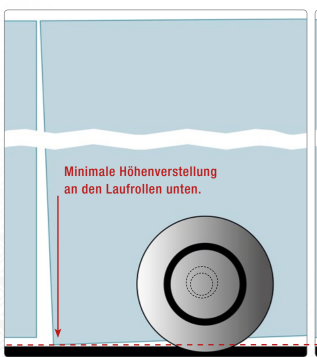


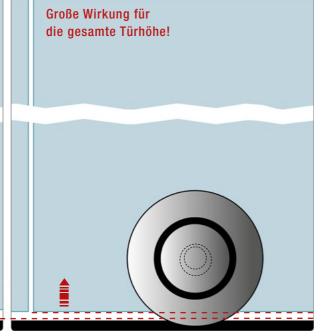


Durch das Drehen der Kunststoffhülse kann man die Höhe um +/-1,5 mm einstellen.



Durch die Größe des Türblattes erreicht man trotz des eigentlich sehr geringen Verstellbereiches über die Kunststoffhülse eine gute Einstellbarkeit der Türblattkanten bzw. Wandabschlüsse.







Terra = +/- 1,5 mm



